Приложение 3

к Извещению электронного аукциона

# **Техническое задание**

**на поставку кресел – колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных (для инвалидов и детей- инвалидов) на 2024 год**

**Объект закупки**

Реабилитационное техническое средство передвижения на колесах, оснащенное креслом-сиденьем для размещения пассажира-инвалида, предназначенное исключительно для перемещения инвалида, приводимое в движение и управляемое лицом, сопровождающим инвалида (согласно ГОСТ Р 52286-2019 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования»).

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, должно быть предназначено для передвижения лиц с ограниченными возможностями, и приводится в движение мускульной силой сопровождающего лица.

Срок службы[[1]](#footnote-1) кресла-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочного (для инвалидов и детей-инвалидов), установленный изготовителем составляет ­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, но не менее срока установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н, определяется изготовителем согласно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать документ (паспорт на изделие или др.), согласно которому изготовителем определен срок службы изделия).

Классификация кресел-колясок различных модификаций, должна быть представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

**Требования к качеству, техническим характеристикам, требования к безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика.**

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021.

Кресло-коляска должно отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Кресло-коляска должно быть новое (не бывшее ранее в употреблении), свободные от прав третьих лиц.

Кресло-коляска должно иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Поставщик должен осуществлять поставку путем передачи кресла-коляски инвалиду или его представителю (далее-Получатели) при представлении им паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н по месту жительства Получателей.

При передаче кресла-коляски поставщик должен распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантия на кресло-коляску с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов) устанавливается со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара, а именно не менее 12 месяцев.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресла-коляски.

При передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика. В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле-коляске, Поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должно превышать 20 рабочих дней.

**Место, условия, и сроки (периоды) поставки**

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (г. Калуга и Калужская область) в течение 30 календарных дней для Получателей, из числа нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней (до 30.08.2024 г.) с момента получения направленного Заказчиком реестра получателей товара при наличии у Получателя направления, либо по согласованию с Получателем выдать Товар, по месту нахождения стационарного пункта приема (выдачи) в день обращения Получателя по направлению, выданному Заказчиком Получателю. В случае обращения Получателя к Поставщику до получения им реестра получателей товара произвести выдачу Товара Получателю на основании направления Заказчика.

Срок поступления Товара в Калужскую область в течение 5 календарных дней с даты заключения государственного контракта.

**Срок действия государственного контракта до 30.09.2024 года**

**Требования к комплектности, упаковке, маркировке, отгрузке кресел-колясок**

В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы и эксплуатационная документация.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

-наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Сведения о включенных в цену товара расходах**

Цена контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Поставщиком обязательств по Контракту, в том числе налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Необходимо указать наименование изделия медицинского назначения предлагаемого к поставке с указанием шифра (модели) (при наличии), указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, указанных в регистрационном удостоверении. | **Характеристики товара** | **Наименование по коду КТРУ, код КТРУ** | **Кол-во, шт.** |
|  | **7-02-02**  **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.  Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.  Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  - ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее  230 мм и до не более 440 мм;  - высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее  430 мм и до не более 780 мм;  - высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне  от не менее 130 мм до не более 270 мм;  - длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;  - угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;  - угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне  не менее 20°;  - габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;  - вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.  **В комплект поставки кресла-коляски должно входить:**  - капюшон;  - поясничный валик;  - набор инструментов (при наличии);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать**:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | - | 9 |
|  | **ИТОГО:** | **9** | |

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Периоды (этапы) поставки на  2024 года | Количество (шт.) |
|  |  |  |  |
| 1 | **7-02-02. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | В течение 5 календарных дней с даты заключения государственного контракта | 9 |
|  | **ИТОГО** |  | **9** |

1. Срок службы кресла-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочного (для инвалидов и детей-инвалидов), устанавливается изготовителем. [↑](#footnote-ref-1)